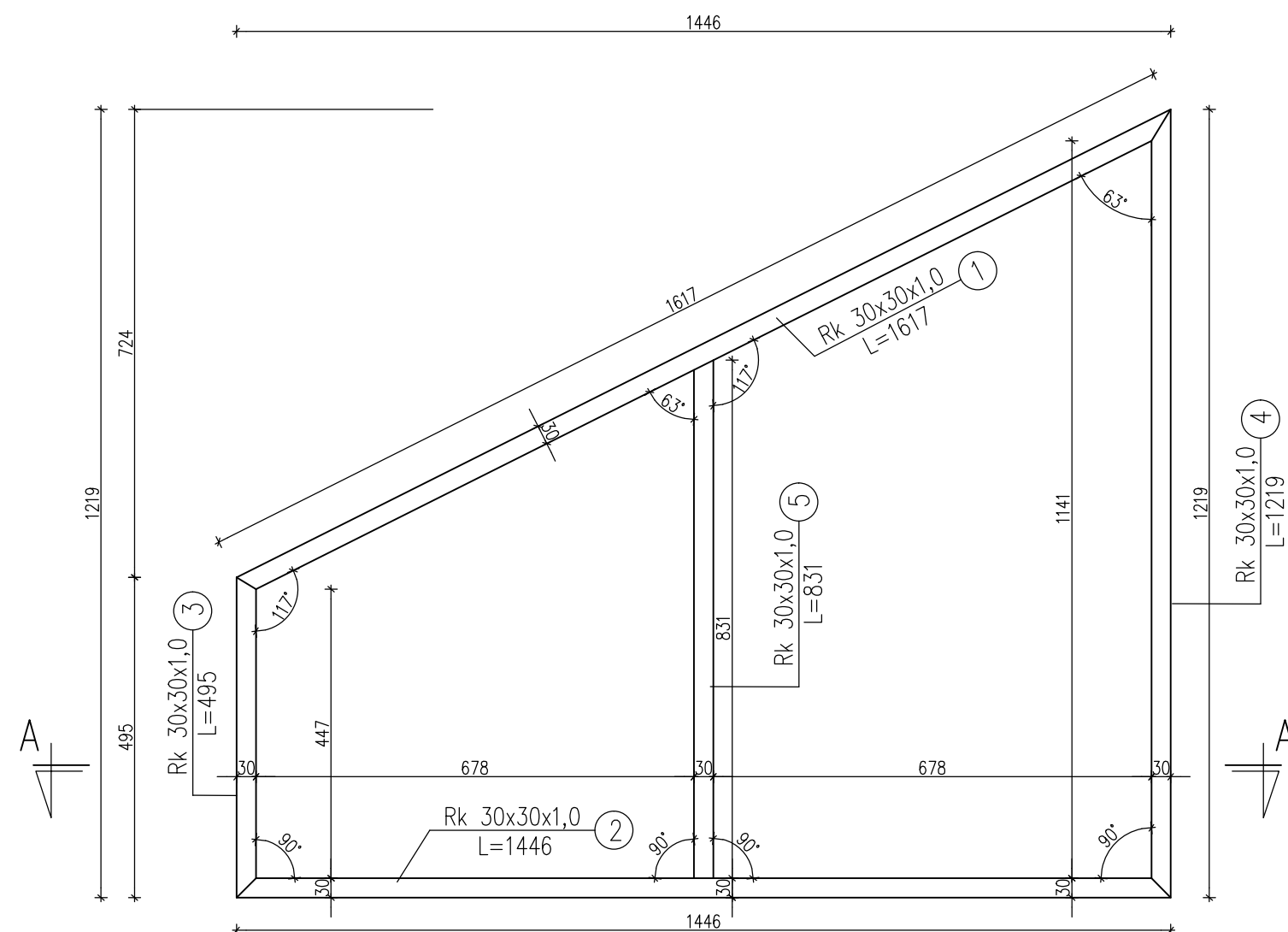
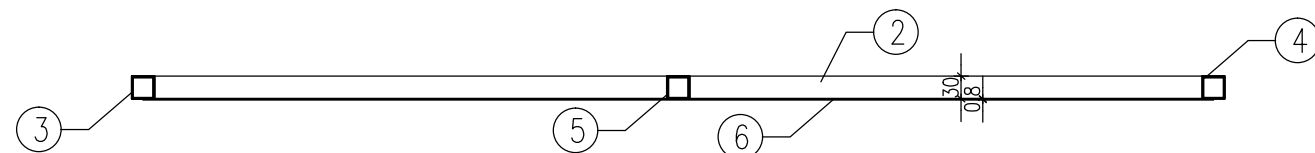


Schemat lokalizacji otworów. skala 1:50

OS-6 , szt.-1. skala 1:10



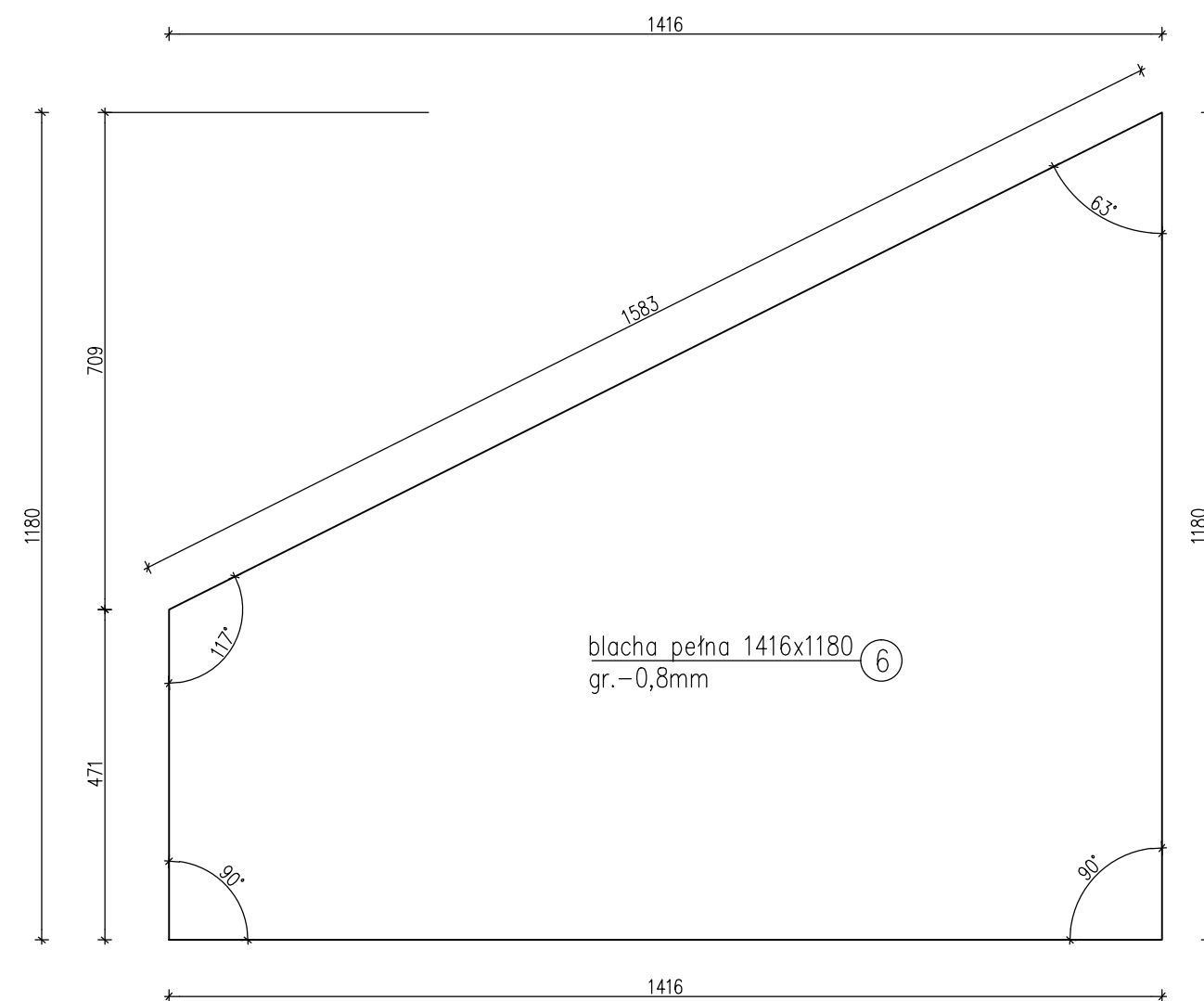
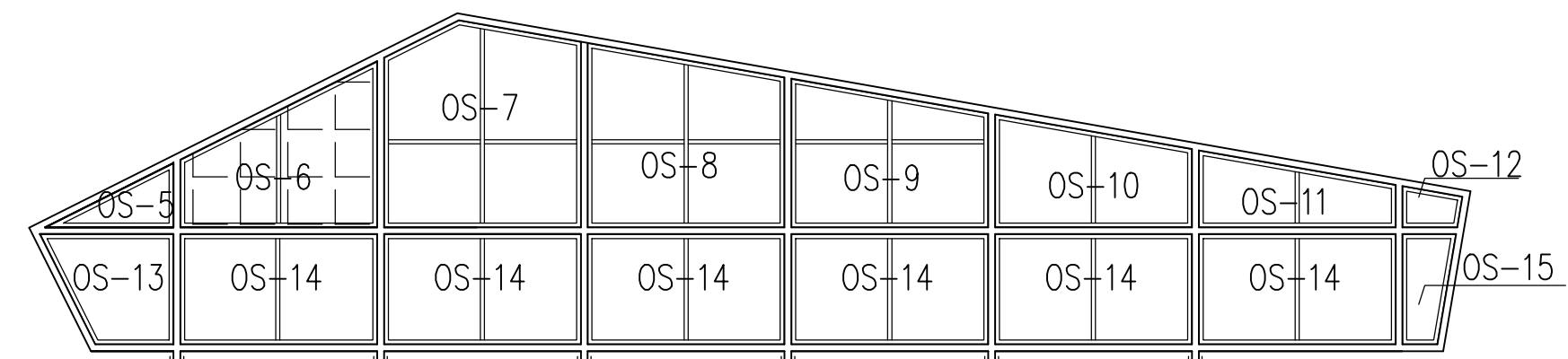
A-A. skala 1:10



UWAGI :

1. Wszystkie połączenia spawane wykonać jako czołowe, grubości łączonych elementów, na całej długości ich styku.
2. Ostre krawędzie blach oraz nadlewy spoin szlifować.
3. W projekcie założono tolerancję 2mm z każdej strony ramki otworu OS(...) względem głównej konstrukcji.

Stal: Nierdzewna, spawalna np: 1.4301 bądź inna o podobnych parametrach



Uwagi: 1. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. 2. WSEKŁECIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIĆ Z PROJEKNTANTEM 3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZEWIOWEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI 4. WENNEIETRZNE DRZWI W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE 5. WSZYSTKIE ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRAWDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. 6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATYSTY I APROBATY 7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKLADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH OPACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.				
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAGI KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO				
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> ROZWAŻANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORKIM. POMIENIANIE I ZMIANA CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCIELCA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW. </div>				
Główny Projektant/Main Designer:				
ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI AGG				Spółka z o.o. 
90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66, www.agg.pl				
Projektant/Designer:				
PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH MICHAŁ BIEŃKOWSKI				
94-202 ŁÓDŹ, ul. JĘCZMIENNA 2/4 m.1, tel. 503 153 396				
Projekt/Project:				
PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKU W TYM DWÓCH BUDYNKÓW WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK - PLAN DLA OSIEDLI				
Adres inwestycji/Investment adress:				
91-513 Łódź, ul. Studencka 19 działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14				
Inwestor/Investor:				
Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź w ramach, którego działa: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21				
Rysunek/Drawing:				Faza/Stage:
RAMKA OTWORU OS-6				PROJEKT WYKONAWCZY
Branża/Branch:				Data/Date :
K O N S T R U K C J A				04.2020
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS	Skala/Scale :
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ BIEŃKOWSKI	LOD/0298/P00K/05		1:10 / 1:50
Asystent:	mgr inż. DAGMARA KOZŁOWSKA			Nr Rys./Drawing NO.:
Asystent:	mgr inż. MAGDALENA RUSEK			K-W.5.24